

## fEspecificações do Equipamento C9200L-24PXG-2Y-A=

---

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie C9200L, com 24 portas 8xmGig, 16 portas 1G, 2 portas 25G, PoE+, rede avançada NW-A, Serviço Depot



Produto	Descrição do Produto
C9200L-24PXG-2Y-A=	Aparelho para comutação de pacotes de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9200L-24PXG-2Y-A=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- MODELO / PID: C9200L-24PXG-2Y-A=
- DESCRIÇÃO: SWITCH DE ACESSO FIXO DE CAMADA 2/3, 24 PORTAS 10/100/1000 POE+, 2 PORTAS 1/10 GBPS SFP+ DE UPLINK, LICENCIADO COM CISCO DNA ADVANTAGE
- OBJETIVO: DISTRIBUIÇÃO DE ACESSO EM FILIAIS E CAMPUS, FORNECENDO POE PARA APS WI-FI, TELEFONES IP E CÂMERAS
- DOWNLINKS: 24 × RJ-45 10/100/1000 POE+ (NÍVEL 1 E 2)
- ORÇAMENTO POE: 370 W
- UPLINKS: 2 × SLOTS SFP+ 1/10 GBPS
- SOFTWARE: CISCO IOS XE, SUPORTE A CISCO STACKWISE-80 (EMPILHAMENTO ATÉ 8 UNIDADES, 160 GBPS BIDIRECIONAL)
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO (FULL-DUPLEX): 88 GBPS
- TAXA DE ENCAMINHAMENTO (64 BYTES): 65,47 MPPS
- TABELA MAC: 16 000 ENDEREÇOS
- RIB IPV4/IPV6: ATÉ 32 000 ROTAS
- VLANS SUPORTADAS: ATÉ 4 094
- MEMÓRIA DRAM: 4 GB
- MEMÓRIA FLASH: 8 GB

### **POTÊNCIA**

- CONSUMO TÍPICO (SEM POE): 45 W
- ORÇAMENTO POE TOTAL: 370 W
- CONSUMO MÁXIMO (SWITCH + POE TOTAL): ATÉ 420 W
- ALIMENTAÇÃO: INTERNA, 100–240 V CA, 50–60 HZ

### **DIMENSÕES (CM)**

- ALTURA: 4,4 CM (1 U) X LARGURA: 44,5 CM X PROFUNDIDADE: 23,0 CM

### **AMBIENTE (°C / %UR)**

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 A 45 °C

- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: –40 A 70 °C
- UMIDADE RELATIVA: 5 % A 95 %, SEM CONDENSAÇÃO

#### SEGURANÇA

- EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
  - SUBSTITUI O CERTIFICADO CA/33602/CSA DE 10-11-2023
  - AVALIADO CONFORME REQUISITOS DE SEGURANÇA DE ÁUDIO/VÍDEO E TI
- IEC 62368-1:2018
  - CONFORMIDADE ATESTADA PELO CB TEST REPORT REF. NO. CB 159098-80138893 (80237748)
  - VERIFICAÇÃO DE DESVIOS NACIONAIS NO RELATÓRIO CB